



*Erfolg studieren.
Beruf integrieren.*

DER DUALE MASTER

A woman with brown hair, wearing a blue blazer over a blue top, stands in a modern, blue-toned industrial or office environment. She is holding a black tablet computer with both hands and looking directly at the camera with a slight smile. The background is filled with various pieces of machinery and equipment, all rendered in a cool blue color palette. The overall atmosphere is professional and technological.

MASTER EXECUTIVE ENGINEERING (M.SC.)

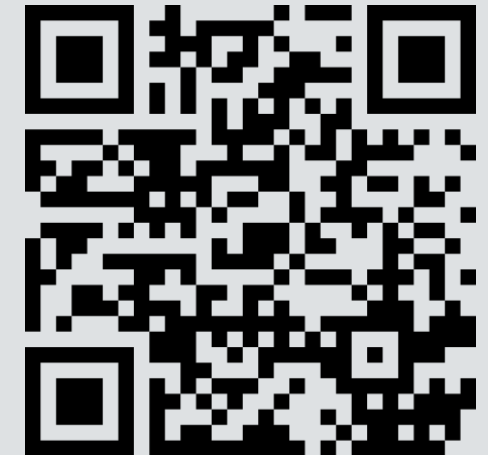
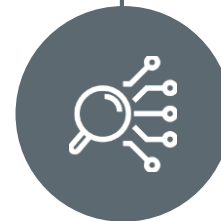
*In Technologieunternehmen
kompetent führen und
entscheiden*

Individuell und passgenau



Der Studiengang ist speziell für (angehende) Führungskräfte ausgelegt, die mit strategisch-technologischen Fragen und Entscheidungen in ihrem Unternehmen betraut sind.

Fokus der Studiengangs-Kernmodule: je 3 Module zu Technology Management and Leadership und zu Modern and Future Technology



Weitere Infos



Struktur des Studiengangs

66

Präsenztage

bei Regelstudienzeit im Schnitt
3 Tage/Monat

1

Tag Auftakt-Workshop

und Prüfungstermine
max. 1 Termin/Modul

32.000 €

Studiengebühren

(8.000 € pro Semester) + 300 € Anmeldegebühr



Aktuelle Modul-
übersicht als PDF



**Nutzen Sie unseren Modul-O-Mat
für die individuelle Studienplanung**

Modulangebot

7 STUDIENGANGS- KERNMODULE

35
ECTS-
Punkte

3 Module zu Technology Management and Leadership

Business-Decision-based
Management
Mega Trend Management
Human Resources and
Organizations Management

3 Module zu Modern and Future Technology

Applied Technology
Edge and Future Technology
Technology in Practice

1 Modul zu Global Executive Engineering

Global Executive Engineering

3 KERNMODULE TECHNIK

40
ECTS-
Punkte

Studienarbeit
Masterarbeit
Fachübergreifende Kompetenzen

3 WAHLMODULE AUS DEN FELDERN MENSCH, ORGANISATION UND TECHNIK

15
ECTS-
Punkte

3 Wahlmodule aus dem gesamten Angebot der
Studiengänge Technik, Wirtschaft und Sozialwesen*

* Für Module aus dem gesamten Modulangebot der Fachbereiche Technik und Wirtschaft mit Ausnahme des Studiengangs „Steuern, Rechnungslegung und Prüfungswesen“: Nur nach Zustimmung der Wissenschaftlichen Leitung.

Ihre Zukunft gestalten – Berufsperspektiven im Master Executive Engineering (M.Sc.)

Als Absolvent*in des Master-Studiengangs Executive Engineering haben Sie die Kompetenzen erworben, um die strategische technologische Weiterentwicklung des Unternehmens zu leiten und entsprechende Positionen einzunehmen.



Sie beherrschen das Handwerkszeug, um das Technologiemanagement und das Management von technologieorientierten Organisationen erfolgreich zu führen.



Erweiterung der vorhandenen betriebswirtschaftlichen, juristischen oder administrativen Kompetenzen um technologische Entscheidungs-, Beurteilungs- sowie zukunftsfähige Führungskompetenzen.



Sprechen Sie uns gerne an!



Prof. Dr.-Ing. Thilo Gamber

Ihr 1. Ansprechpartner und Wissenschaftliche

Leitung Master Executive Engineering

Tel.: +49 621. 4105-1449

thilo.gamber@cas.dhbw.de



„Sie möchten technologische Expertise dauerhaft in Ihrem Unternehmen etablieren, um mit den großen Entwicklungen Ihrer Branche Schritt zu halten? Sie möchten Technologiefolgen abschätzen können und lernen, wie Sie erfolgreich strategische Entscheidungen treffen? Dann sind Sie bei uns richtig.“

Prof. Dr.-Ing. Thilo Gamber
Wissenschaftliche Leitung Master Executive Engineering



Vielen Dank

HABEN SIE NOCH FRAGEN?